

(NA PRZYKŁADZIE STEŻENIA "ŚCIANY" W OSI D)



UWAGI:

- WIDOK DRUGIEGO BOKU WIATY JEST LUSTRZANYM ODBICIEM,
- WIDOK K-K POKAZANO NA RYS. NR 5.
- SŁUP **S1** - JAK SŁUP **S1a**, ALE BEZ BLACH WĘZŁOWYCH NR 12 I 14,
- SŁUP **S1a'** - LUSTRZANE ODBICIE SŁUPA **S1a**,
- SŁUP **S2a'** - LUSTRANE ODBICIE SŁUPA **S2a**,
- STĘŻENIE **T1'** - LUSTRZANE ODBICIE STĘŻENIA **T1**,
- JEŻELI OTWÓR W BELCE AZUROWEJ WYPADNIE W OSI PODPORY, KONIECZNE JEST JEJ ZASPRAWNIENIE BLACHĄ,

(STEŻENIE POMIEDZY SŁUPAMI S2a - S2b)



BELKI B1, B2, SŁUPY S2a i S2b, STĘŻENIA PIONOWE TYLNE T2

Stal St3SX, St3SY
Elektrody ER 146

Poz.	Profil	Długość [mm]	Szp.	Elem.	Masa		
					1mb	1szt.	sum.
					[kg]		
Sup S1			2				
1	= 140x140x5	7035	1	2	20,70	145,62	291,2
11	= 140x10	250	1	2	11,00	2,75	5,5
Sup S1a - 1 szt., S1z - 1 szt.			2				
1	= 140x140x5	7035	1	2	20,70	145,62	291,2
11	= 140x10	250	1	2	11,00	2,75	5,5
12	= 80x6	270	1	2	3,77	1,02	2,0
14	= 80x6	280	1	2	3,77	1,06	2,1
Sup S2a - 1 szt., S2z - 1 szt.			2				
1	= 140x140x5	6035	1	2	20,70	124,92	249,8
11	= 140x10	250	1	2	11,00	2,75	5,5
12	= 80x6	270	1	2	3,77	1,02	2,0
14	= 80x6	280	1	2	3,77	1,06	2,1
17	= 80x6	290	2	2	3,77	1,09	4,4
Sup S2b - 1 szt., S2z - 1 szt.			2				
2	= 140x140x5	6035	1	2	20,70	124,92	249,8
11	= 140x10	250	1	2	11,00	2,75	5,5
17	= 80x6	290	2	2	3,77	1,09	4,4
Stężenia T1 - 1szt., T1' - 1 szt.			2				
13	= 80x6	200	4	2	3,77	0,75	6,0
15	Ø 20	4585	2	2	2,47	11,32	45,3
16	Ø 20	4365	2	2	2,47	10,78	43,1
Nakrętka napinająca spawana (rysunek) do ścigi Ø20mm				2	2	7,12	28,5
Śruba M24x70				4	2	0,34	2,7
Nakrętka M24				4	2	0,10	0,8
Podkładka (do M24)				8	2	0,03	0,5
Beila B1			4				
4	180/260	6120	1	4	21,90	136,88	547,5
10	= 100x10	200	3	4	7,85	1,57	18,8
24	= 160x7	220	1	4	8,80	1,94	7,7
Śruba M12x50				6	4	0,05	0,3
Nakrętka M12				6	4	0,01	0,4
Podkładka klinowa do dwuteńnikowych (do śrub M12)				6	4	0,02	0,4
Podkładka (do M12)				6	4	0,01	0,1
Beila B2			2				
13	= 180/260	5990	1	2	21,90	134,03	268,1
10	= 100x10	200	3	2	7,85	1,57	9,4
24	= 160x7	220	1	2	8,80	1,94	3,9
Śruba M12x50				4	2	0,05	0,4
Nakrętka M12				4	2	0,01	0,1
Podkładka klinowa do dwuteńnikowych (do śrub M12)				4	2	0,02	0,1
Podkładka (do M12)				4	2	0,01	0,05
Stężenia T2 - 1szt., T2' - 1 szt.			2				
13	= 80x6	200	4	2	3,77	0,75	6,0
18	= 80x6	2300	2	2	2,47	5,68	22,7
19	Ø 20	3765	2	2	2,47	9,30	37,2
Nakrętka napinająca spawana (rysunek) do ścigi Ø20mm				2	2	7,12	28,5
Śruba M24x70				4	2	0,34	2,7
Nakrętka M24				4	2	0,10	0,8
Podkładka (do M24)				8	2	0,03	0,5
					Razem kg	2205,2	
					Masa spien 1,8% kg		39,7
					Ogółem kg	2244,9	

UWAGA:

- **PODCIĄG K1a UJĘTY JEST W ZESTAWIENIU STALI NA RYS. AK67.00**


ZESTAWIENIE PREFABRYKATÓW

KRĘGI ŻELBETOWE Ø1000 H=1000 [mm] - 16 szt.

$$\pm 0,00 = 85,00\text{m npr}$$

UWAGA: Wymiary podane w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Krótka 69 tel/fax 64 253 73-70		INWESTOR GMINA RYDZYNIA	
	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE		ZADANIE (Tytuł projektu) WIATA MAGAZYNOWA NA OSŁONĘ ODWODNIENIA ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIDOK Z BOKU I Z TYŁU	
PROJEKTOWAŁ ARCH. PROJEKTANT	ZASTĘP PROJEKTANTA	PROJEKT	DATA	NUMER RYSUNKU
projekt 00	zamówienie projektowe na 07/01/04 projekt 01 mgr inż. arch. A. SAMOŁĘSIKA ul. Rydzyn 10 64-100 LESZNO tel/fax 64 253 73-70		1:10	AK66.00
specjalistyczny ARCHYTEKTURA	mgr inż. arch. L. KAMERZAN ul. Rydzyn 10 64-100 LESZNO tel/fax 64 253 73-70		R00	ZADZIAŁE
projekt 00	mgr inż. T. PIETLIK ul. Rydzyn 10 64-100 LESZNO tel/fax 64 253 73-70		P05.209/12	
specjalistyczny BO	mgr inż. M. WADSKA ul. Rydzyn 10 64-100 LESZNO tel/fax 64 253 73-70		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
			06.11.2013	prch-bm
			STADIUM	PRZEBUD.
				14c.14c.
				14c.14c.14c.